(SD 4 A 61 B 17/58

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4217813/28-14

(22) 30.03.87

(46) 23.09.88. Бюл. № 35

(71) Устиновский государственный медицинский институт

(72) М. Г. Корепанов

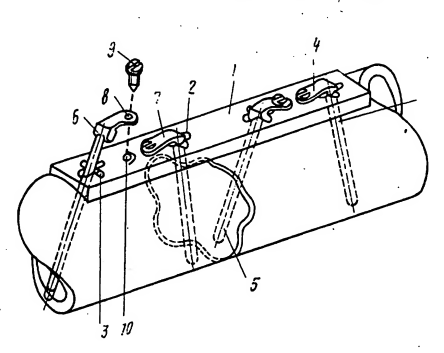
(53) 615.472:616.71-001.5.-089.84 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1037911, кл. A 61 B 17/58, 1981.

(54) УСТРОИСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

(57) Изобретение относится к медицинской технике. Цель изобретения -- предупрежденне образования ложного сустава. Устройство состоит из шинирующей продольной пластины 1, на которой выполнено четыре

овальных отверстия 2 с поперечными желобчатыми пазами 3. В отверстия 2 введены стержневые элементы фиксации 4. которые состоят из стержия 5, цилиндрической опоры 6 и гибкого увостовика 7. Опоры 6 контактируют с желобчатыми пазами 3. Стержии 5 введены через отверстия 2 так, что их продольные оси пересекаются над пластиной Γ а хвостовики Γ ориентированы друг к другу. При фиксапии хвостовиков 7 винтами 9 к отверстиям 10 возникает стабильная равномерная компрессия по всей плоскости излома и полностью устраняется ротационная полвижность костных отломов. 1 нл.



m 1424824

BEST AVAILABLE COPY

нзооретение относится к медицинской Зехнике и вменно к зравматология и орго-

Цельк, в образония является предупреждение образования ложного сустава путем равномерного и постоянного распределения нагрузки на область поперечного передома,

На чертеже дано устройство для остеосинтеза, общий вид.

Устройство для остеосинтеза состоит из ввипрующей продольной пластины 1, на каз. 10 торой выполнено четыре овальных отверстия 2 с поперечными желобчатыми назами 3. В овальные отверстия 2 введены стержиеные элементы 4 фиксации, каждый из которых состоит из стержия 5, цилиндрической опоры 6 и гибкого хвостовика 7. выполненного в виде пластинчатой пружины. Півлинараческие опоры 6 контактируют с желобчатыми назами 3. Гибкий хвосточик 7 имеет овальное отверстие 8 для отверстие 10 пластины 1.

Стержия 5 введсия через овальные отверстия 2 пластины 1 так, что их продольные оси пересекаются над пластиной 1, а гибкие мостовики 7 ориентированы навстречу друг другу. При фиксации гибких хвостовиков 7 винтами 9 к резьбовым отверстиям 10 возникает стабильная равномерная компрессия по всей плоскоети излома и полностью устраняется ротацвонная подвижность костных отломов.

Устройство применяется следующим образом.

После выделения костных отломков и их л съставления накладывают ининирующую властних 1 так, чтобы ее середина наховелась над линией верелома. Затем фиксируют шинирующую пластину 1 к кости костодержателем (не показано), в с помонью специального кондуктора (не показан) формируют сквозные наклонные каналы, ориентированные через овальные отверстия 2 продольной шинирующей пластины 1 в обону кортикальных слоях отломков пот стерм ви 5. Причем отверстия в кортыскальном слос, камочищемся непосредственно соста в пруговей продольной иластинов 1; выно шяют окальныхи. Стержин 5 ваодят через овътыше отверстия 2 шинирующей продольной изастины 1 и сформированные костные каналы до соприкосновения опорных цилиндров 6 с жезобчатыми разами 3 и обеспечивают их нарширное взаимодействис.

 Затем последовательно фиксируют находяниеся ближе к ливии перелома стерж-

Januar 1798 4

невые элементы 4 фиксации при помощи винтов 9, пропушенных через овальные отверстия 8 гибких хвостовиков 7 к продольной шинирующей пластине 1, в резьбовые глухие отверстия 10. После чего снимают костодержатель (не показан) и аналогичным путем фиксируют крайние стержневые элементы 4 фиксации.

Угол между осями стержня 5 и гибкого хвостовика 7 должен составлять 110-120°.

После вворачивания винтов 9, пропущенных через овальные отверстия 8 гибких хностовиков 7, в резьбовые глухие отверстия 10 шинирующей продольной пластины 1 возникает разворот стержней 5 относительного шаринриых соединений опорных цилиндров 6 с овальными назами 3.

При этом между крилежащами к лиши перелома стержиями 5 возникает компрессия, исключающая давление в одном месте винта 9, входящего в резьбовое глухое 20 вследствие передачи усилия сжатия на кортикальный слой, противополежный расположеник) продольной шинирующей пластины 1, что и обеспечивает равномерцую компрессию по всей плоскости излома. Стержии 5 осуществляют прижатие кости к пластине 1, чем и обеспечивают стабильность остеосинтеза.

> Предлагаемое устройство достаточно простое в обращении, обеспечивает устойчивый остеосинтез костных отломков и позволяет улучшить результаты лечения больных с диафизарными переломами.

Формула изобретения

Устройство для остеосинтела, содержи-35 щее пластину с овальными отверстиями и установленные в последних с возможпостью наклона стержневые элементы фиксации, отличающееся тем, что, с целью предупреждения образования ложного сустава путем равномерного и постоянного распределения нагрузки на область поперечного перелома, пластина выполнена с желобчатыми пазами, оси которых расподожены перпендикулярно осям экальных от-45 верстий, стержневые элементы фиксации выполнены на кренежном конце с цилия ф рической опорой и гибким хвостовиком, имеющим возможность фиксации на иластине, причем цилиндрическая опора имеет ось, перпендикулярную оси элемента фикса-56 дин и возможность размещения в желобчатых назах с возможностью поворота относительно оси опоры.

Ремьторої Гранцаю

Составитель Л. Попаров Техрел И. Версе ไม่กละสากอิธี

Корректор В. Рамансико Hourn, noc

ВИВИНИ Государственного комитета СССР го делам изобретений и открызий 113035, Москва, Ж. 35, Раушская наб., л. 4/5 Пров водственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 1

2/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007827045 **Image available**
WPI Acc No: 1989-092157/198912

XRPX Acc No: N89-070002

Osteosynthesis appts. - has plate with oval apertures with grooves, and

longitudinal rod axes intersecting above plate

Patent Assignee: USTINOV MED INST (USTI-R)

Inventor: KOREPANOV M G

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 1424824 A 19880923 SU 4217813 A 19870330 198912 B

Priority Applications (No Type Date): SU 4217813 A 19870330

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

SU 1424824 A 2

Abstract (Basic): SU 1424824 A

The proposed appts. is designed in the form of longitudinal splinting plate. Four oval apertures (2), with grooves (3), are made in plate (1). Rod-fixings (4) are inserted into apertures (2). Supports (6) contact grooves (3). Rods (5) are inserted through apertures (2) so that their longitudinal axes intersect above plate (1) and shanks (7) face each other. A stable uniform compression is obtained by fixing shanks (7) to openings (10) with screws (9).

ADVANTAGE - Prevents the formation of pseudarthrosis.

Bul.35/23.9.88. (2pp Dwg.No.1/1)

Title Terms: OSTEOSYNTHESIS; APPARATUS; PLATE; OVAL; APERTURE; GROOVE;

LONGITUDE; ROD; AXIS; INTERSECT; ABOVE; PLATE

Derwent Class: P31

International Patent Class (Additional): A61B-017/58

File Segment: EngPI

?